



NOTIFICACIÓN PÚBLICA

Federal Communications Commission
445 12th St., S.W.
Washington, D.C. 20554

Información para medios de difusión: 202 / 418-0500
Internet: <http://www.fcc.gov>
TTY: 1-888-835-5322

DA 19-876

Fecha de publicación: 4 de septiembre de 2019

LA OFICINA DE SEGURIDAD PÚBLICA Y SEGURIDAD NACIONAL DE LA FCC EXTIENDE EL ÁREA DE COBERTURA DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE DESASTRES (DIRS) PARA EL HURACÁN DORIAN

La FCC está ampliando el área de desastre para el HURACÁN DORIAN (HURRICANE DORIAN, en inglés), agregando condados del estado de Georgia, Carolina del Norte y Carolina del Sur, para la recopilación de información.

La oficina de seguridad pública y seguridad nacional (*Public Safety and Homeland Security Bureau, PSHSB*, por sus siglas en inglés) de la Comisión Federal de Comunicaciones (*Federal Communications Commission, FCC*, por sus siglas en inglés; en adelante, la “Comisión”) había anunciado la activación del sistema de información sobre desastres (*Disaster Information Reporting System, DIRS*, por sus siglas en inglés), en respuesta al HURACÁN DORIAN, el 2 de septiembre. DIRS es un sistema en línea, voluntario que pueden usar los proveedores de servicios de comunicaciones – incluyendo a los proveedores de servicios inalámbricos, de línea fija, estaciones de transmisión abierta, proveedores de cable y de telefonía por Internet (VoIP)— para proveer información sobre el estado de la infraestructura de las telecomunicaciones y sobre la situación del entorno durante momentos de crisis.

La Comisión solicita a los proveedores de servicios de comunicaciones que prestan servicios en cualquiera de las áreas enumeradas más abajo, presentar información expeditamente usando el sistema DIRS y mantenerla actualizada, en relación a, *inter alia*, el estado de sus equipos de comunicaciones, los esfuerzos de reparación y el suministro eléctrico (por ejemplo, si están usando suministro eléctrico comercial o fuentes de energía auxiliar).¹ Los proveedores de servicios de comunicaciones pueden realizar todo lo anterior accediendo a DIRS en: <https://www.fcc.gov/nors/disaster/>. A los proveedores que no hayan realizado esto previamente, se les pedirá inicialmente su información de contacto y la obtención de una identificación de usuario (*User ID*, en inglés) cuando accedan al sistema DIRS. Hay un enlace en la página de ingreso que les permitirá obtener su identificación de usuario (*User ID*) y una clave de ingreso (*password*, en inglés). Si algún usuario o usuaria no recuerda su clave de ingreso, deberá usar el enlace de “clave de ingreso olvidada” (*forgotten password*, en inglés), disponible en la página de ingreso.

Se les recuerda a los proveedores de comunicaciones que a los proveedores que participen en el sistema DIRS se les suspenden sus obligaciones en el otro sistema de información: “sistema de información de interrupción de servicio” (*Network Outage Reporting System, NORs*, por sus siglas en inglés) por el periodo de duración que el sistema DIRS se mantenga activado en conexión con las

¹ Debido a que la información que las compañías de comunicaciones ingresan en el sistema DIRS es confidencial, por razones de seguridad nacional y/o comercial, las presentaciones en DIRS deben ser tratadas como presuntamente confidenciales cuando se realizan. *Vea* The FCC’s Public Safety & Homeland Security Bureau Launches the Disaster Information Reporting System (DIRS), *Public Notice*, DA 07-3871, 22 FCC Rcd 16757 (2007). Para mejorar la utilidad del sistema DIRS y facilitar los esfuerzos federales de reparación, la Comisión distribuirá la información contenida en DIRS a otras agencias federales que son participantes autorizados en el equipo de función de apoyo de emergencias (Emergency Support Function-2 (ESF-2) team).

interrupciones de servicio en los condados/municipios donde el DIRS haya sido activado. **Se solicita la presentación de informes a partir de las 10:00 a.m. del 5 de septiembre de 2019, a diario y a más tardar a las 10:00 a.m. hasta que el sistema DIRS sea desactivado.**

A los proveedores de servicios de comunicación que atienden las áreas enumeradas más abajo y que ya han proporcionado información de contacto en el sistema DIRS se les enviará un correo electrónico solicitando que proporcionen información de su situación, en referencia a lo descrito más arriba, mediante el sistema DIRS. La Comisión insta a todos los proveedores de servicios de comunicación que aún no hayan accedido a DIRS para ingresar su información de contacto, a hacerlo lo más pronto posible.

ENTRE LOS CONDADOS DE RELEVANCIA PARA ESTA ACTIVACIÓN, SE INCLUYEN LOS SIGUIENTES:

Florida: Alachua, Baker, Bradford, Brevard, Broward, Charlotte, Clay, Collier, Desoto, Duval, Flagler, Glades, Hardee, Hendry, Highlands, Indian River, Lake, Lee, Marion, Martin, Miami-Dade, Nassau, Okeechobee, Orange, Osceola, Palm Beach, Polk, Putnam, Seminole, St. Johns, St. Lucie, Sumter, Union y Volusia.

Georgia: Appling, Atkinson, Bacon, Brantley, Bryan, Bulloch, Burke, Camden, Candler, Charlton, Chatham, Clinch, Coffee, Echols, Effingham, Emanuel, Evans, Glynn, Jeff Davis, Jenkins, Liberty, Long, McIntosh, Montgomery, Pierce, Richmond, Screven, Tattnall, Telfair, Toombs, Ware, Wayne y Wheeler.

Carolina del Sur: Aiken, Allendale, Bamberg, Barnwell, Beaufort, Berkeley, Calhoun, Charleston, Clarendon, Colleton, Darlington, Dillon, Dorchester, Florence, Georgetown, Hampton, Horry, Jasper, Lee, Lexington, Marion, Marlboro, Orangeburg, Richland, Sumter y Williamsburg.

Carolina del Norte: Beaufort, Bertie, Bladen, Brunswick, Camden, Carteret, Chowan, Columbus, Craven, Cumberland, Currituck, Dare, Duplin, Edgecombe, Gates, Greene, Halifax, Hertford, Hoke, Hyde, Johnston, Jones, Lenoir, Martin, New Hanover, Onslow, Pamlico, Pasquotank, Pender, Perquimans, Pitt, Robeson, Sampson, Scotland, Tyrrell, Washington, Wayne y Wilson.

La FCC dará seguimiento atentamente al avance de la tormenta y podría extender la activación del DIRS a áreas adicionales, en la medida que sea necesario en los próximos días.

Para obtener más información, por favor contáctese con:

John Healy (215) 847-8094 o john.healy@fcc.gov

Julia Tu (202) 418-0731, 202-321-4399 (celular), julia.tu@fcc.gov

Michael Caiafa (202) 418-1311 (celular), michael.caiafa@fcc.gov

David Ahn (571) 232-8487 (celular), (202) 418-0853, david.ahn@fcc.gov

- FCC -